Documento de propuesta de desarrollo de software I, II y III

INTEGRANTES:

BRAYAN ANDRÉS RAMOS FUENTES

bramosfuentes 42@ correo. unicordoba. edu. co 🏈

EMILIO JOSÉ PLAZA VALDÉS

eplazavaldes@correo.unicordoba.edu.co

DIEGO ANDRÉS SALAS ALVARÉZ

dasalasalvarez@correo.unicordoba.edu.co

MARÍA LUCIA DILSO MOSQUERA

mdilsomosquera@correo.unicordoba.edu.co

TUTOR: ALEXANDER TOSCANO RICARDO

https://github.com/area-de-informatica/ds1 pa dungeonschool

Descripción del videojuego educativo

Se busca crear y diseñar un videojuego original para ordenadores ya sea flash o instalable que permita la evaluación y diseño de estas en diferentes áreas centradas en temas específicos.

Dichas evaluaciones dependiendo el área estarán divididas en 2 sesiones donde en la primera se centrarán en preguntas esparcidas por un mapa que parodia a un salón de clases donde también abran ítems de ayuda de manera aleatoria y la segunda sección se centrará en la representación de un maestro como jefe final donde estará el grueso de la evaluación que se está aplicando de igual manera se podrán usar ítems sobrantes de primera sección en la parte del jefe.

El videojuego tendrá temas y preguntas prefabricadas y de diferentes dificultades de igual manera se buscará en próximas actualizaciones que estas puedan ser más personalizables al igual que los temas centrales o que se implemente la capacidad de integrada por IA de generar preguntas pertinentes en base a un plan de periodo o plan de clases.

E'	TAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUISITOS	6
1.	INTRODUCCIÓN	6
	PROPÓSITO DEL DOCUMENTO	6
	ALCANCE DEL PROYECTO MÓDULO DE PIZARRA COMPARTIDA	9
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	12
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL	12
	OBJETIVOS DEL SISTEMA	12
	FUNCIONALIDAD GENERAL	12
	Usuarios del Sistema	14
	RESTRICCIONES	15
3.	REQUISITOS FUNCIONALES	15
	CASOS DE USO	15
	DIAGRAMAS DE FLUJO DE CASOS DE USO	17
	DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA CASO DE USO	23
	PRIORIDAD DE REQUERIMIENTOS	40
4.	REQUISITOS NO FUNCIONALES	41
	REQUISITOS DE DESEMPEÑO	41
	REQUISITOS DE SEGURIDAD.	41
	REQUISITOS DE USABILIDAD	41
	REQUISITOS DE ESCALABILIDAD	41
5.	MODELADO E/R	42
	DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	42
	DIAGRAMA RELACIONAL	42
	SCRIPT DE MODELO RELACIONAL	43
	DESCRIPCIÓN DE ENTIDADES Y RELACIONES	43
	REGLAS DE INTEGRIDAD REFERENCIAL	
	COLECCIONES (NOSLQ)	44
6.	ANEXOS	45
	DIAGRAMAS ADICIONALES	45
	REFERENCIAS	45
E '.	TAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	46
7.	INTRODUCCIÓN	46
	Propósito de la Etapa	46
	ALCANCE DE LA ETAPA	46
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	46
8.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	46
	DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA PROPUESTA	46
	COMPONENTES DEL BACKEND	46
	DIAGRAMAS DE ARQUITECTURA	46
9.	ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	46

	VALUACIÓN DE OPCIONES (SQL O NOSQL)	
	USTIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN	
D	DISEÑO DE ESQUEMA DE BASE DE DATOS	47
10.	IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND	47
Eı	LECCIÓN DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	47
Cı	'reación de la Lógica de Negocio	47
D	ESARROLLO DE ENDPOINTS Y APIS	47
A	LUTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN	47
11.	CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS	47
C	ONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN	47
D	DESARROLLO DE OPERACIONES CRUD	47
M	IANEJO DE TRANSACCIONES	48
12.	PRUEBAS DEL BACKEND	48
D	DISEÑO DE CASOS DE PRUEBA	48
EJ	JECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN	48
M	IANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES	48
ETA	APA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	49
13.	INTRODUCCIÓN	49
Pi	ROPÓSITO DE LA ETAPA	49
A	ALCANCE DE LA ETAPA	49
D	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	49
14.	CREACIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI)	49
D	DISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS	49
C	ONSIDERACIONES DE USABILIDAD	49
M	AQUETACIÓN RESPONSIVA	49
15.	PROGRAMACIÓN FRONTEND CON JAVASCRIPT (JS)	49
D	DESARROLLO DE LA LÓGICA DEL FRONTEND	49
M	ÍANEJO DE EVENTOS Y COMPORTAMIENTOS DINÁMICOS	50
U	JSO DE BIBLIOTECAS Y FRAMEWORKS (SI APLICABLE)	50
16.	CONSUMO DE DATOS DESDE EL BACKEND	50
C	ONFIGURACIÓN DE CONEXIONES AL BACKEND	50
O	OBTENCIÓN Y PRESENTACIÓN DE DATOS	50
A	CTUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL (SI APLICABLE)	50
17.	INTERACCIÓN USUARIO-INTERFAZ	50
M	Anejo de Formularios y Validación de Datos	50
IN	MPLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES INTERACTIVAS	50
M	IEJORAS EN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	50
18.	PRUEBAS Y DEPURACIÓN DEL FRONTEND	51
D	DISEÑO DE CASOS DE PRUEBA DE FRONTEND	51
Ρī	RUEBAS DE USABILIDAD.	51

DEPURACIÓN DE ERRORES Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO	51
19. IMPLEMENTACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	51
MIGRACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO DESDE EL BACKEND (SI NECESARIO)	51
VALIDACIÓN DE DATOS Y REGLAS DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	
20. INTEGRACIÓN CON EL BACKEND	51
VERIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN EFECTIVA CON EL BACKEND	51
PRUEBAS DE INTEGRACIÓN FRONTEND-BACKEND	51
ANEXOS	52

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

1. Introducción

Propósito del Documento

El presente documento tiene como finalidad documentar el proceso de diseño, análisis e implementación del videojuego educativo en su etapa inicial. El desarrollo se basará en la metodología SECMALI, la cual permitirá estructurar y validar cada fase del proyecto para garantizar su efectividad pedagógica y técnica.

El documento se divide en tres etapas para facilitar su entendimiento y aplicación en la asignatura de diseño de software.

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos, Esta fase se enfoca en definir los elementos fundamentales del videojuego educativo, considerando su estructura, mecánicas y requerimientos técnicos. El objetivo es establecer una base sólida que permita desarrollar una experiencia lúdica centrada en el aprendizaje y la evaluación de conocimientos en un entorno simulado tipo aula escolar.

El videojuego estará dividido en dos secciones principales:

1. Exploración del mapa:

El jugador recorrerá un entorno en pixel art que representa un aula de clases. A lo largo del mapa encontrará preguntas educativas de dificultad variada, así como ítems de ayuda dispersos aleatoriamente que podrán ser usados más adelante.

2. Enfrentamiento con el maestro (jefe final):

Tras completar la exploración, el jugador se enfrentará al "jefe final", representado por un maestro. En esta fase se evaluarán los conocimientos adquiridos mediante preguntas más complejas, y se podrán utilizar los ítems recolectados previamente para facilitar el progreso.

Objetivos del diseño:

- Evaluar el aprendizaje de los estudiantes de forma dinámica y entretenida.
- Fomentar el uso de la tecnología como recurso pedagógico.
- Motivar a los usuarios mediante retos progresivos y retroalimentación visual.

• Crear un entorno inmersivo adaptado a la estética pixel art.

Requerimientos funcionales:

- Sistema de preguntas por niveles o temas.
- Registro de respuestas correctas e incorrectas.
- Uso estratégico de ítems recolectados.
- Interfaz intuitiva para navegación y combate.
- Escenarios interactivos con diseño en pixel art.

Requerimientos no funcionales:

- Compatibilidad con ordenadores de bajos recursos.
- Bajo consumo de ancho de banda en caso de conexión al servidor.
- Facilidad de actualización y personalización de preguntas.
- Diseño atractivo y accesible para estudiantes de distintos niveles.

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend – Servidor

En esta etapa se desarrollará el backend que permitirá almacenar y gestionar la información generada durante el uso del videojuego. Esto incluye el progreso de los jugadores, respuestas seleccionadas, estadísticas de juego y configuraciones personalizadas.

Objetivos:

- Crear una API que permita el almacenamiento y recuperación de datos del juego.
- Implementar una base de datos para guardar el progreso del jugador, resultados por nivel, preguntas y configuración de ítems.
- Facilitar la personalización futura del contenido por parte de docentes (subida de preguntas propias, configuraciones de dificultad).

Componentes:

- Endpoints para el registro y login de usuarios.
- Registro de progreso por sesión.
- Almacenamiento de preguntas y resultados por jugador.
- Carga dinámica de datos (preguntas, niveles, ítems).

Tecnologías sugeridas:

- Lenguaje: JavaScript o TypeScript.
- Framework: Express.js o Nest.js.
- Base de datos: MongoDB (NoSQL) o PostgreSQL (SQL), según necesidades.
- API: RESTful con autenticación mediante JWT.
- Herramientas adicionales: Mongoose (si se usa MongoDB), Prisma (si se usa PostgreSQL).

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend – Cliente

Esta etapa contempla la implementación de la interfaz visual y funcional del videojuego en estilo pixel art, centrado en brindar una experiencia lúdica y educativa atractiva.

Objetivos:

- Desarrollar una interfaz gráfica en pixel art que represente un aula y escenarios de batalla con el jefe final.
- Implementar mecánicas de exploración, interacción con preguntas y uso de ítems.
- Conectar el cliente con el backend para cargar preguntas, enviar respuestas y registrar resultados.

Características:

- Sección de exploración estilo RPG 2D con estética pixel art.
- Mecánicas para recolectar ítems y resolver preguntas en un entorno interactivo.
- Sección de jefe final donde se aplican preguntas más complejas.
- Uso de los ítems recolectados como ayudas o potenciadores.
- Feedback visual retro acorde a la estética pixel art (barras de energía, cuadros de texto tipo RPG).

Tecnologías sugeridas:

- Motor/Framework para 2D en pixel art: Phaser.js o Godot (GDScript) si se quiere mantener libre de Unity.
- Lenguaje: JavaScript (Phaser) o GDScript (Godot).
- Recursos visuales: Sprites 2D en pixel art, tilesets para el mapa del aula, animaciones sencillas.
- Sonido: Efectos retro y música chiptune para ambientar.

Alcance del Proyecto Dungeon School

Dungeon School es una propuesta innovadora de videojuego educativo multiplataforma que busca revolucionar el aprendizaje en entornos digitales. Mezclando mecánicas de juegos de rol con elementos pedagógicos, este proyecto se plantea como una herramienta divertida e interactiva para reforzar conocimientos en el aula o desde casa. Ambientado en un universo escolar con estética pixel art retro, el juego permitirá a los estudiantes recorrer mapas tipo aula, resolver retos académicos, recolectar ítems útiles y enfrentarse a un "maestro jefe" para demostrar lo aprendido.

El objetivo principal es motivar a los estudiantes a aprender jugando, brindando una experiencia inmersiva y significativa. Además, el juego está diseñado para expandirse con el tiempo, integrando funciones cada vez más complejas que permitan adaptar el contenido a distintos niveles educativos, personalizar la experiencia del usuario y fomentar el trabajo colaborativo. Este documento detalla el alcance inicial y propone una clasificación de funcionalidades futuras según la complejidad que implicaría su desarrollo e implementación.

Funcionalidades actuales:

- Movimiento del personaje (Arriba, abajo, izquierda, derecha)
- Desbloqueo de zonas
- Interacción con preguntas
- Recolección de ítems
- Uso de ítems
- Enfrentamiento con un enemigo
- Registro de respuestas
- Estado del personaje (barras de energía, barra de estado, etc.)

Funcionalidades futuras:

Funciones Básicas (fácil implementación)

- Guardar el progreso del jugador automáticamente.
- Personalizar el avatar del estudiante con ropa o accesorios.
- Elegir entre distintos mapas escolares para explorar.
- Obtener pistas al ver contenido educativo dentro del juego.
- Subir puntuaciones a un ranking global o escolar.
- Conseguir medallas por logros educativos.

- Cambiar la dificultad del juego según el nivel del estudiante.
- Escuchar narraciones o audios explicativos como ayuda extra.
- Compartir resultados o certificados con padres o docentes.
- Añadir minijuegos entre preguntas para mantener la motivación.
- Personalizar el fondo o estilo del aula virtual.
- Acceder a estadísticas personales de rendimiento.
- Guardar partidas y continuar desde donde se dejó.

Funciones Medias (requieren planificación y desarrollo intermedio)

- Sistema de progresión con logros.
- Versión portable offline.
- Desbloquear niveles temáticos (ciencias, historia, etc.).
- Usar objetos especiales para resolver preguntas más rápido.
- Participar en torneos académicos entre colegios.
- Chatear con otros jugadores dentro del aula virtual.
- Usar animaciones o reacciones del maestro jefe según el rendimiento.
- Integrar videos educativos antes de ciertas preguntas clave.
- Permitir a los profes crear mini misiones con recompensas.
- Recibir retroalimentación automática según errores comunes.
- Jugar con teclado, mouse, pantalla táctil o control.
- Descargar preguntas desde una nube educativa segura.
- Acceder a una biblioteca con guías de estudio integradas.
- Usar un sistema de energía para regular el tiempo de juego.
- Hacer misiones diarias o semanales con objetivos específicos.

Funciones Complejas (altamente personalizadas o tecnológicamente avanzadas)

- Personalización de pruebas por parte del docente.
- Generación automática de preguntas con IA según el plan de clase.
- Modo multijugador (en tiempo real o por turnos).
- Participar en eventos mensuales con recompensas especiales.
- Usar comandos por voz para responder o navegar.
- Desbloquear zonas secretas si se alcanza cierto puntaje.
- Usar monedas virtuales para desbloquear contenido educativo extra.

Definiciones y Acrónimos

- API: Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface).
- DBMS: Sistema de Gestión de Bases de Datos (Database Management System).
- JWT: Token Web JSON (JSON Web Token), utilizado para autenticar usuarios.
- CRUD: Crear, Leer, Actualizar y Borrar (Create, Read, Update, Delete).
- Pixel Art: Estilo gráfico basado en píxeles visibles, común en videojuegos retro.
- RPG: Juego de Rol (Role-Playing Game), estilo de juego donde el jugador asume el papel de un personaje en una narrativa.

2. Descripción General

Objetivos del Sistema

El objetivo del sistema es proporcionar una pizarra compartida dentro de un Sistema de Gestión de Contenido llamado CREAVI que permita a los usuarios colaborar de manera eficiente y efectiva, facilitando la creación, visualización y edición de contenido visual en tiempo real. Esta pizarra compartida se diseñará con el propósito de mejorar la comunicación y la colaboración en un entorno en línea, ofreciendo a los usuarios una plataforma intuitiva y versátil para crear y compartir ideas, diagramas, esquemas y contenido visual de manera colaborativa, enriqueciendo así la experiencia de usuario y la productividad en el uso del CMS.

Funcionalidad General

- Creación y Edición Colaborativa: Permite a los usuarios crear y editar contenido en la pizarra de forma colaborativa en tiempo real. Múltiples usuarios pueden trabajar en el mismo documento simultáneamente.
- **Herramientas de Dibujo y Anotación**: Proporciona herramientas de dibujo, pinceles, formas y opciones de anotación que permiten a los usuarios plasmar sus ideas y conceptos de manera visual.
- Carga de Imágenes y Multimedia: Permite a los usuarios cargar imágenes, videos y otros medios directamente en la pizarra, lo que facilita la ilustración de conceptos.
- **Organización de Contenido**: Ofrece opciones para organizar y estructurar el contenido en la pizarra, como la creación de capas, agrupación de elementos y uso de etiquetas.

- Historial de Revisiones: Registra un historial de revisiones que permite a los usuarios rastrear los cambios realizados en la pizarra y restaurar versiones anteriores si es necesario.
- Compartir y Colaborar: Permite compartir la pizarra con otros usuarios a través de enlaces o invitaciones, lo que facilita la colaboración con colegas, clientes o amigos.
- Comentarios y Chat en Tiempo Real: Los usuarios pueden comentar y discutir sobre el contenido de la pizarra a través de un chat en tiempo real, lo que facilita la comunicación durante la colaboración.
- **Exportación e Impresión**: Ofrece la capacidad de exportar el contenido de la pizarra en varios formatos (PDF, imagen, etc.) y la opción de imprimirlo.
- **Integración con el CMS**: Se integra de manera transparente con el sistema de gestión de contenido (CMS CREAVI), lo que permite incrustar pizarras en los contenidos, metodologías o cualquier otro tipo de componente que permita la pizarra.
- Personalización y Temas: Permite a los usuarios personalizar la apariencia de la pizarra y seleccionar temas que se adapten a sus necesidades.
- Acceso Seguro: Proporciona medidas de seguridad para garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder y editar la pizarra.
- Notificaciones y Actualizaciones en Tiempo Real: Los usuarios reciben notificaciones sobre cambios en la pizarra y pueden ver actualizaciones en tiempo real mientras otros editan.
- Acceso Móvil: Ofrece una experiencia de usuario optimizada en dispositivos móviles, permitiendo el acceso y la colaboración desde smartphones y tabletas.
- **Búsqueda y Filtros**: Facilita la búsqueda de contenido en la pizarra y la aplicación de filtros para organizar y encontrar información específica.
- Gestión de Usuarios y Permisos: Permite a los administradores gestionar usuarios y definir permisos de acceso y edición.
- **Informes y Analíticas**: Proporciona información sobre el uso de la pizarra, como quién la ha editado, cuándo se realizaron cambios y estadísticas sobre el contenido(XAPI).

Usuarios del Sistema

Los siguientes usuarios pueden interactuar con la pizarra dependiendo de las funcionalidades.

Funcionalidad	Administradores	Docente	Alumno
Movimiento del personaje (Arriba, abajo, izquierda, derecha)	✓		✓
Desbloqueo de zonas	√		✓
Interacción con preguntas	✓		✓
Recolección de ítems	✓		✓
Uso de ítems	✓		✓
Enfrentamiento con un enemigo	√		√
Registro de respuestas	✓	✓	✓
Estado del personaje (barras de energía, barra de estado, etc.)	✓		✓
Guardar el progreso	✓		✓
Personalizar el avatar	✓		✓
Unirse a una partida	✓	✓	✓
Crear nueva partida	✓	✓	
Elegir entre distintos mapas	√	√	√
Obtener pistas	✓		✓
Ranking	✓	✓	✓
Conseguir medallas	✓		✓
Cambiar la dificultad	✓	✓	
Escuchar narraciones	✓		✓
Compartir resultados	✓	✓	✓
Continuar partida	✓	✓	✓
Personalizar el fondo	✓	✓	
Acceder a estadísticas	✓	✓	
Guardar partidas	✓	✓	✓
Crear sesión	✓	✓	✓
Cerrar sesión	√	√	✓

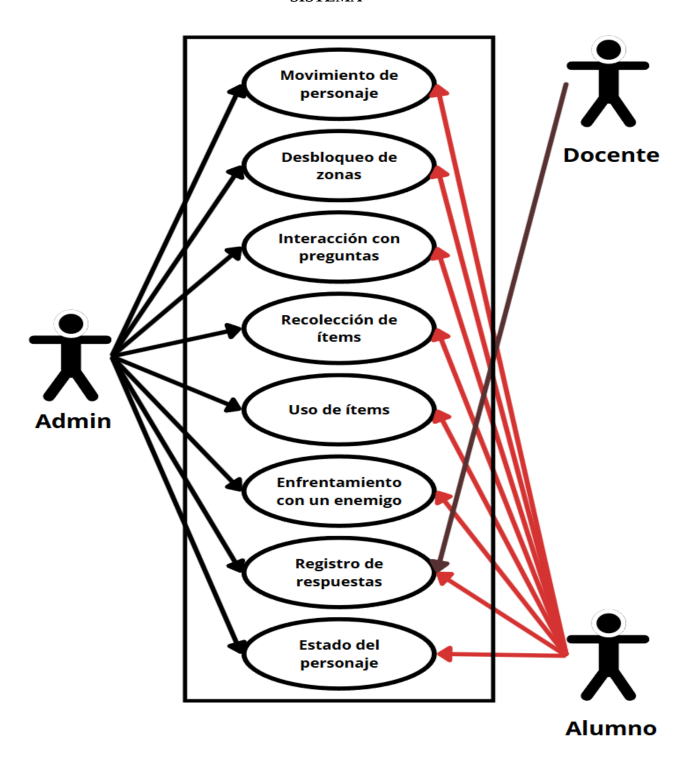
Restricciones

3. Requisitos Funcionales

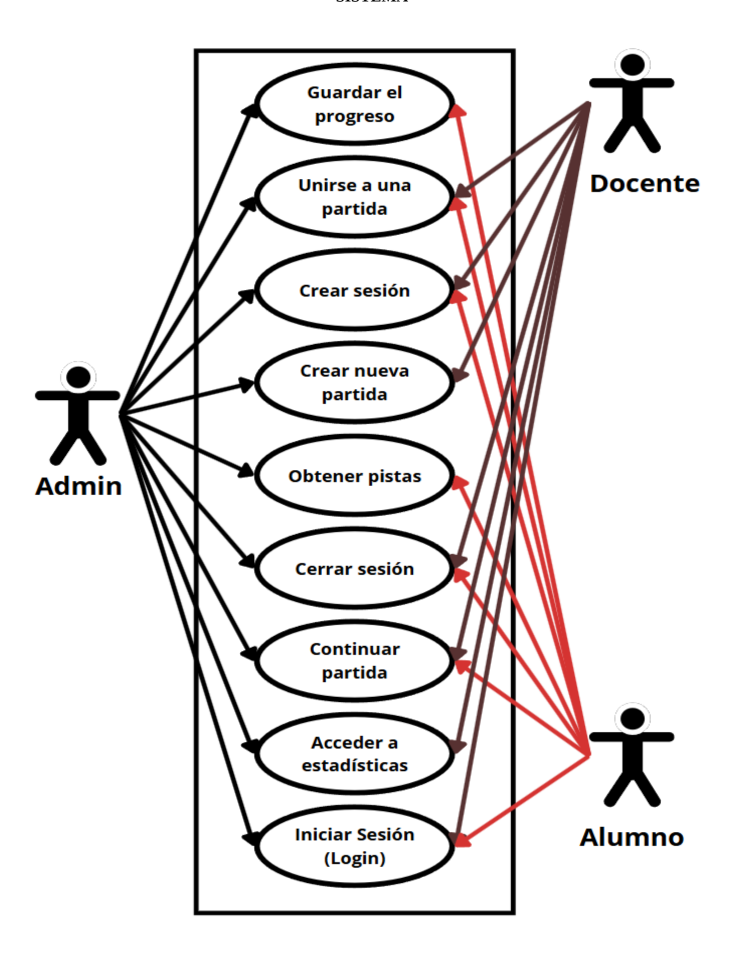
Casos de Uso

Diagrama de caso de uso

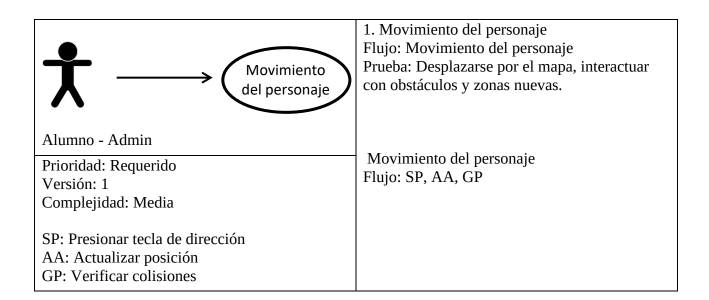
SISTEMA

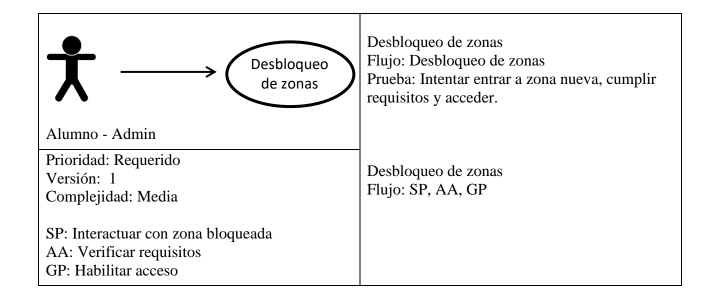


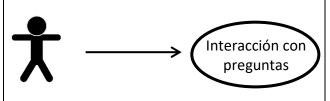
SISTEMA



Diagramas de Flujo de Casos de Uso







Interacción con preguntas

Flujo: Interacción con preguntas

Prueba: El alumno se acerca a la pregunta,

selecciona una opción.

Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

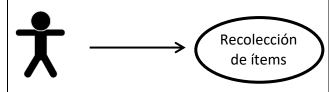
Complejidad: Media

SP: Seleccionar pregunta AA: Elegir respuesta

GP: Evaluar y registrar respuesta

Interacción con preguntas

Flujo: SP, AA, GP



Recolección de ítems

Flujo: Recolección de ítems

Prueba: Tomar ítem del mapa y comprobar que

aparece en inventario.

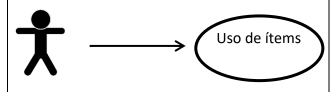
Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Acercarse a un ítem AA: Recoger ítem GP: Añadir al inventario Recolección de ítems Flujo: SP, AA, GP



Uso de ítems

Flujo: Uso de ítems

Prueba: Usar un ítem desde el inventario y ver

su efecto reflejado.

Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

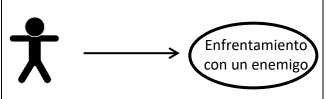
Complejidad: Media

SP: Abrir inventario AA: Seleccionar ítem

GP: Aplicar efecto y actualizar

Uso de ítems

Flujo: SP, AA, GP



Enfrentamiento con un enemigo

Flujo: Enfrentamiento con un enemigo Prueba: Completar preguntas del jefe final

usando ítems recolectados.

Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

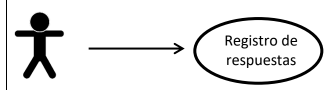
Complejidad: Alta

SP: Iniciar enfrentamiento AA: Contestar preguntas

GP: Evaluar desempeño y actualizar estado

Enfrentamiento con un enemigo

Flujo: SP, AA, GP



Registro de respuestas

Flujo: Registro de respuestas

Prueba: Responder y verificar que la base de

datos almacene el resultado.

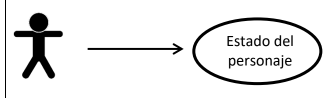
Alumno - Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Responder pregunta AA: Registrar respuesta GP: Asociar con usuario Registro de respuestas Flujo: SP, AA, GP



Estado del personaje

Flujo: Estado del personaje

Prueba: Recibir daño o beneficio y observar

cambios en barras visuales.

Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

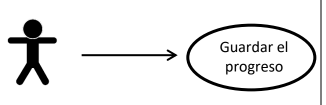
Complejidad: Baja

SP: Cambios en juego

AA: Actualizar barra de estado

GP: Mostrar en pantalla

Estado del personaje Flujo: SP, AA, GP



Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Detectar punto de guardado AA: Confirmar guardado

GP: Almacenar estado del juego

Guardar el progreso

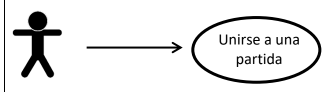
Flujo: Guardar el progreso

Prueba: Llegar a zona de guardado o realizar guardado automático y verificar en la siguiente

sesión.

Guardar el progreso

Flujo: SP, AA, GP



Alumno - Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Ver partidas disponibles AA: Seleccionar partida GP: Unirse a la sesión Unirse a una partida

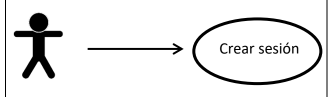
Flujo: Unirse a una partida

Prueba: Elegir una partida activa y validar

ingreso exitoso.

Unirse a una partida

Flujo: SP, AA, GP



Crear sesión

Flujo: Crear sesión

Prueba: Ingresar usuario/contraseña válidos y

acceder al juego.

Alumno - Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

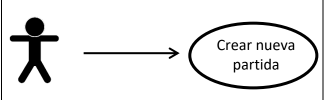
Complejidad: Media

SP: Ingresar datos

AA: Validar información GP: Generar sesión activa

Crear sesión

Flujo: SP, AA, GP



Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Definir parámetros de juego

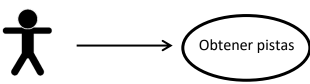
AA: Confirmar creación GP: Iniciar nueva partida Crear nueva partida

Flujo: Crear nueva partida

Prueba: Configurar una nueva partida y verificar que inicie correctamente.

Crear nueva partida

Flujo: SP, AA, GP



Flujo: Obtener pistas

Prueba: Solicitar ayuda en una pregunta y

visualizar la pista correspondiente.

Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Baja

SP: Activar contenido educativo

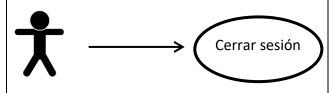
AA: Esperar reproducción o interacción

GP: Mostrar pista al jugador

Obtener pistas

Obtener pistas

Flujo: SP, AA, GP



Cerrar sesión

Flujo: Cerrar sesión

Prueba: Presionar "Cerrar sesión" y verificar

redirección al inicio.

Alumno - Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Baja

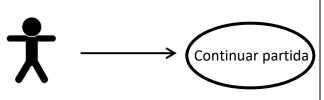
Cerrar sesión

Flujo: SP, AA, GP

SP: Seleccionar opción de cerrar sesión

AA: Confirmar salida

GP: Finalizar sesión y volver al menú



Alumno - Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Acceder a menú de partidas guardadas

AA: Seleccionar partida GP: Cargar progreso

Continuar partida

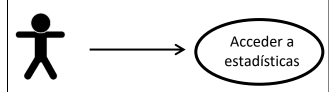
Flujo: Continuar partida

Prueba: Iniciar desde último punto guardado y

validar datos cargados.

Continuar partida

Flujo: SP, AA, GP



Acceder a estadísticas

Flujo: Acceder a estadísticas

Prueba: Iniciar sesión como docente y ver

gráficas de rendimiento.

Docente - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

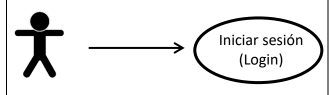
Complejidad: Media

SP: Iniciar sesión

AA: Navegar al panel de estadísticas

GP: Visualizar datos

Acceder a estadísticas Flujo: SP, AA, GP



Iniciar sesión (Login)

Flujo: Iniciar sesión (Login)

Prueba: Ingresar credenciales válidas y acceder

al sistema.

Docente - Alumno - Admin

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

Iniciar sesión (Login)

Flujo: SP, AA, GP

SP: Ingresar datos de usuario (email y

contraseña)

AA: Validar credenciales contra la base de

datos

GP: Crear sesión activa y redirigir al menú

principal según el rol

Descripción detallada de cada caso de uso

CASO N°1 Movimiento del personaje

ID	CU-ALU-001	CU-ALU-001		
Nombre	Movimiento del personaje	Movimiento del personaje		
Actores	Alumno, Sistema	Alumno, Sistema		
Objetivo		Permitir al alumno moverse por el entorno del aula virtual mediante las teclas de dirección.		
Urgencia	4			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El alumno ha iniciado sesió entorno de juego.	El alumno ha iniciado sesión y se encuentra en el entorno de juego.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	Presiona una tecla de dirección			
		Detecta la dirección solicitada		
		Actualiza la posición del personaje		
		Actualiza la posición del personaje		
		Refleja visualmente el cambio en pantalla		
Flujo alternativo 1	Presiona varias teclas a la vez			
		El sistema prioriza una dirección		
	Muestra la nueva posición			
Flujo alternativo 2	Tecla inválida o sin función			
		Sistema no realiza ninguna acción		
Post-condiciones	El personaje se mueve correctamente por el escenario sin errores.			
Excepciones	Error en la carga del escenario o glitch en colisiones.			

CASO $N^{\circ}2$ Desbloqueo de zonas

ID	CU-ALU-002	
Nombre	Desbloqueo de zonas	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno acceder cumplir ciertos requisitos.	a nuevas zonas del mapa al
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El alumno ha recolectado los ítems o respondido las preguntas necesarias.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Se acerca a una zona bloqueada	
		Verifica requisitos cumplidos
		Habilita la entrada a la nueva zona
		Reproduce animación de desbloqueo
Flujo alternativo 1	Intenta entrar sin cumplir requisitos	
		Muestra mensaje de acceso denegado
Flujo alternativo 2	Zona desbloqueada previamente	
		Acceso inmediato sin validación
Post-condiciones	El alumno accede correctamente a una nueva sección del juego.	
Excepciones	Bug de colisión impide entrada o error en validación de requisitos.	

CASO N° 3 Interacción con preguntas

ID	CU-ALU-003		
Nombre	Interacción con preguntas		
Actores	Alumno, Sistema	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno seleccion durante la exploración del ju	• • •	
Urgencia	5		
Esfuerzo	3	3	
Pre-condiciones	El alumno se encuentra fren el mapa.	El alumno se encuentra frente a una pregunta visible en el mapa.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Selecciona una pregunta		
		Muestra interfaz de respuesta	
	Elige una respuesta		
		Evalúa si es correcta o incorrecta	
		Registra la respuesta en la base de datos	
Flujo alternativo 1	No selecciona ninguna opción		
		Bloquea el botón de "Enviar"	
Flujo alternativo 2	Responde incorrectamente		
		Registra la respuesta en la base de datos	
Post-condiciones	La respuesta queda registrada y el sistema guarda el resultado.		
Excepciones	Error de conexión con la base de datos o pregunta mal cargada.		

CASO N°4 Recolección de ítems

ID	CU-ALU-004	CU-ALU-004	
Nombre	Recolección de ítems		
Actores	Alumno, Sistema		
Objetivo	Permitir al alumno recoger ítems del entorno para su posterior uso.		
Urgencia	5		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El ítem está visible en el entorno y el jugador puede acceder a él.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Se acerca al ítem		
		Detecta la proximidad	
	Presiona la tecla de acción		
		El ítem desaparece del entorno	
		Añade el ítem al inventario	
	Muestra notificación de recolección		
Flujo alternativo 1	El inventario está lleno		
		Muestra mensaje de espacio insuficiente	
Flujo alternativo 2	El ítem ya fue recogido antes		
		No ocurre ninguna acción	
Post-condiciones	El ítem queda guardado en el inventario del jugador.		
Excepciones	Error en la animación de recogida o ítem duplicado por bug.		

CASO N°5 Uso de ítems

ID	CU-ALU-005	
Nombre	Uso de ítems	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno utilizar í obtener ventajas en el juego	-
Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El alumno debe tener al mer	nos un ítem en el inventario.
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Abre el inventario	
		Muestra lista de ítems disponibles
	Selecciona un ítem	
		Verifica tipo de ítem y contexto de uso
	Confirma el uso del ítem	
		Aplica efecto correspondiente
		Actualiza estado del personaje
		Muestra mensaje de confirmación
Flujo alternativo 1	El ítem no es aplicable en ese momento	
		Muestra advertencia "No se puede usar aquí"
Flujo alternativo 2	El ítem ya fue usado o está agotado	
		Muestra mensaje "Îtem no disponible"
Post-condiciones	El efecto del ítem se aplica correctamente y se actualiza el inventario.	
Excepciones	Error en la base de datos o bug que impide el uso correcto del ítem.	

CASO N° 6 Enfrentamiento con un enemigo

ID	CU-ALU-006	
Nombre	Enfrentamiento con un enemigo	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno enfrentar preguntas y utilizando ítems	rse al jefe final respondiendo
Urgencia	4	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El alumno ha completado la fase de exploración y ha recolectado ítems.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Inicia enfrentamiento	
		Carga animación del enemigo
	Responde preguntas complejas	
		Evalúa respuestas en tiempo real
	Usa ítems para ayuda	
		Aplica efectos si son válidos
		Muestra retroalimentación visual
		Determina resultado del enfrentamiento
Flujo alternativo 1	Responde incorrectamente varias veces	
		Muestra barra de energía reducida
Flujo alternativo 2	Agota sus ítems y continúa	
		Se evalúa solo con conocimientos
Post-condiciones	Se actualiza el estado del juego según el resultado (victoria o derrota).	
Excepciones	Errores de carga de preguntas o ítems no funcionales durante el combate.	

CASO $N^{\circ}7$ Registro de respuestas

ID	CU-DOC-001		
Nombre	Registro de respuestas		
Actores	Docente, Sistema		
Objetivo	Permitir al sistema almacen seleccionadas por los alumr	ar las respuestas nos para su posterior análisis.	
Urgencia	5		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El alumno ha respondido al menos una pregunta durante el juego.		
Flujo Normal	Docente	Sistema	
		Recibe respuesta seleccionada del alumno	
		Registra respuesta en la base de datos	
		Asocia respuesta con usuario y sesión	
		Permite su consulta posterior desde el panel del docente	
Flujo alternativo 1	El alumno cierra el juego antes de responder		
		La respuesta no se registra	
Flujo alternativo 2	La conexión se pierde durante el envío		
		Se reintenta guardar automáticamente	
Post-condiciones	La respuesta queda almacenada correctamente y disponible para estadísticas.		
Excepciones	Fallo en el servidor o duplicidad de respuestas.		

CASO N°8 Estado del personaje

ID	CU-ALU-007	
Nombre	Estado del personaje	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Visualizar en pantalla el estado actual del personaje (energía, barra de progreso, etc.).	
Urgencia	3	,
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El alumno debe estar en una partida activa.	
Flujo Normal	Alumno Sistema	
	Interactúa con el entorno	
		Detecta cambios en el estado (daño, progreso)
		Actualiza visualmente las barras y atributos
	Refleja cambios en tiempo real en pantalla	
Flujo alternativo 1	Sufre daño excesivo	
		Disminuye barra de energía y muestra advertencia
Flujo alternativo 2	Gana una bonificación	
		Aumenta energía o estadísticas visuales
Post-condiciones	El estado del personaje queda sincronizado con los eventos del juego.	
Excepciones	No se actualizan las barras por error en sprites o animaciones.	

CASO N°9 Guardar el progreso

ID	CU-ALU-008	
Nombre	Guardar el progreso	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno guardar su progreso actual en el juego.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El alumno debe estar en una sesión activa del juego.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Llega a un punto de guardado o abre el menú	
		Muestra opción de guardar
	Selecciona "Guardar progreso"	
		Detecta y recopila datos actuales
	Confirma guardado	
		Almacena datos en la base de datos
		Muestra mensaje de confirmación
Flujo alternativo 1	Cierra el juego sin guardar manualmente	
		Se activa guardado automático
Flujo alternativo 2	Conexión débil al guardar	
		Se reintenta guardar en segundo plano
Post-condiciones	El progreso del alumno queda guardado correctamente para futuras sesiones.	
Excepciones	Fallo en la conexión o error en la base de datos durante el guardado.	

CASO N° 10 Unirse a una partida

ID	CU-ALDOC-001	
Nombre	Unirse a una partida	
Actores	Alumno, Docente, Sistema	
Objetivo	Permitir a los usuarios unirse a una partida activa previamente creada.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	Debe haber una partida disponible para unirse.	
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema
	Accede al menú de partidas	
		Muestra lista de partidas disponibles
	Selecciona una partida	
		Verifica disponibilidad
	Confirma unirse	
		Asocia usuario a la partida
		Carga escenario de la partida
Flujo alternativo 1	La partida está llena	
		Muestra mensaje "Partida no disponible"
Flujo alternativo 2	Partida no encontrada o eliminada	
		Muestra advertencia y actualiza lista
Post-condiciones	El usuario se une correctamente a la partida seleccionada.	
Excepciones	Error de sincronización o fallo en carga del entorno.	

CASO N° 11 Crear sesión

ID	CU-ALDOC-002	
Nombre	Crear sesión	
Actores	Alumno, Docente, Sistema	
Objetivo	Permitir a los usuarios iniciar sesión en el sistema para acceder a sus partidas y funciones.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El usuario debe tener una cuenta registrada.	
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema
	Abre el menú de inicio de sesión	
		Muestra formulario de login
	Ingresa usuario y contraseña	
		Verifica credenciales
		Crea sesión activa
		Redirige al menú principal
Flujo alternativo 1	Olvida la contraseña	
		Opción de recuperación disponible
Flujo alternativo 2	Credenciales incorrectas	
		Muestra mensaje de error y solicita nuevo intento
Post-condiciones	El usuario inicia sesión y accede a su perfil y progreso.	
Excepciones	Error en servidor de autenticación o token inválido.	

CASO N°12 Crear nueva partida

ID	CU-DOC-002		
Nombre	Crear nueva partida	Crear nueva partida	
Actores	Docente, Sistema	Docente, Sistema	
Objetivo	Permitir al docente crear un estudiantes puedan unirse.	Permitir al docente crear una nueva partida para que los estudiantes puedan unirse.	
Urgencia	5		
Esfuerzo	3	3	
Pre-condiciones	El docente ha iniciado sesi	El docente ha iniciado sesión correctamente.	
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Accede al menú de creación de partida		
		Muestra formulario de configuración	
	Configura parámetros (nombre, dificultad, etc.)		
		Verifica validez de datos	
	Confirma creación		
		Registra la partida en la base de datos	
		Muestra mensaje de partida creada con éxito	
Flujo alternativo 1	Intenta crear una partida con nombre duplicado		
		Muestra advertencia y solicita cambio	
Flujo alternativo 2	No completa los campos requeridos		
		Muestra mensaje de error y bloquea creación	
Post-condiciones	La nueva partida queda disponible para ser unida por los estudiantes.		
Excepciones	Fallo en el servidor o error al registrar datos de la partida.		

CASO N°13 Obtener pistas

ID	CU-ALU-009	
Nombre	Obtener pistas	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno visualizar pistas para responder	
Urgencia	preguntas o avanzar en el juego. 5	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El alumno debe estar interactuando con una pregunta o desafío.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Solicita ayuda o pista	
		Verifica si hay pista disponible
		Muestra contenido de pista (texto, audio o imagen)
		Permite volver a la pregunta
Flujo alternativo 1	No hay pista disponible para esa pregunta	
		Muestra mensaje: "No disponible"
Flujo alternativo 2	El alumno ya usó la pista	
		Muestra la pista nuevamente como referencia
Post-condiciones	El alumno recibe una pista válida que lo guía en su respuesta.	
Excepciones	Fallo en la carga del contenido multimedia o conexión interrumpida.	

CASO N°14 Cerrar sesión

ID	CU-ALDOC-003	
Nombre	Cerrar sesión	
Actores	Alumno, Docente, Sistema	
Objetivo	Permitir al usuario salir del sistema de forma segura.	
Urgencia	5	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	El usuario debe tener una sesión activa.	
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema
	Accede al menú de usuario	
		Muestra opciones de cuenta
	Selecciona "Cerrar sesión"	
		Cierra sesión activa
		Redirige al menú de inicio de sesión
Flujo alternativo 1	Intenta cerrar sesión sin conexión	
		Cierra sesión localmente y sincroniza al reconectar
Flujo alternativo 2	No confirma la acción	
		Cancela el proceso y permanece en sesión
Post-condiciones	La sesión se cierra y los datos quedan protegidos.	
Excepciones	Fallo en el cierre de sesión por error de servidor o token inválido.	

CASO N°15 Continuar partida

ID	CU-ALDOC-004			
Nombre	Continuar partida			
Actores	Alumno, Docente, Sistema			
Objetivo	Permitir a los usuarios reanudar una partida previamente guardada.			
Urgencia	4			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	Debe existir una partida guardada asociada al usuario.			
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema		
	Accede al menú de partidas guardadas			
		Muestra lista de partidas anteriores		
	Selecciona una partida			
		Recupera datos de guardado		
	Confirma reanudar			
		Carga estado y entorno anterior		
Flujo alternativo 1	No hay partidas guardadas			
		Muestra mensaje: "No hay partidas disponibles"		
Flujo alternativo 2	La partida seleccionada está corrupta			
		Muestra error y ofrece volver al menú		
Post-condiciones	El usuario continúa desde el último punto guardado.			
Excepciones	Error de sincronización o fallo en la carga del estado del juego.			

CASO N°16 Acceder a estadísticas

ID	CU-DOC-003		
Nombre	Acceder a estadísticas		
Actores	Docente, Sistema		
Objetivo	Permitir al docente visualizar estadísticas de desempeño de los alumnos.		
Urgencia	5		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El docente ha iniciado sesión con permisos válidos.		
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Accede al panel de estadísticas		
		Solicita y recupera datos de alumnos	
	Selecciona grupo o alumno específico		
	Muestra gráficos, porcentajes y respuestas		
		Permite exportar o analizar	
Flujo alternativo 1	Filtra por alumno inexistente		
		Muestra mensaje: "No se encontraron datos"	
Flujo alternativo 2	Filtra por periodo sin actividad		
		Muestra advertencia y sugiere otro filtro	
Post-condiciones	El docente puede tomar de en los datos.	El docente puede tomar decisiones pedagógicas basadas	
Excepciones	Error de conexión con la base de datos o estadísticas incompletas.		

CASO N°17 Iniciar Sesión (Login)

ID	CU-ALUDOADM-001			
Nombre	Iniciar sesión			
Actores	Admin, Docente, Alumno, S	Sistema		
Objetivo		Permitir a los usuarios iniciar sesión en el sistema para acceder a sus funcionalidades personalizadas.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	5			
Pre-condiciones	El usuario debe tener una cuenta previamente registrada en el sistema. El sistema debe estar en línea y operativo.			
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	Accede a la pantalla de inicio de sesión			
		Muestra el formulario de login (usuario y contraseña)		
	Ingresa usuario y contraseña válidos			
		Verifica las credenciales en la base de datos		
	Autentica al usuario y genera token de sesión			
		Redirige al usuario al menú principal correspondiente según su rol		
Flujo alternativo 1		Muestra mensaje: "Credenciales inválidas. Intente nuevamente"		
Flujo alternativo 2		Muestra mensaje: "Usuario no registrado. ¿Desea crear una cuenta?"		
Flujo alternativo 3		Muestra mensaje: "Error en el servidor. Intente más tarde"		
Post-condiciones	El usuario inicia sesión y ac según su tipo de rol.	cede a sus funcionalidades		
Excepciones	Token inválido Interrupción de la conexión con el backend Ataques por fuerza bruta (protegido mediante bloqueo temporal)			

Prioridad de Requerimientos

4. Requisitos No Funcionales

Requisitos de Desempeño

Requisitos de Seguridad

Requisitos de Usabilidad

Requisitos de Escalabilidad

5. Modelado E/R

Diagrama de Entidad-Relación

Diagrama Relacional

Script de modelo relacional

https://dbdiagram.io/

Descripción de Entidades y Relaciones

Entidades:

Relaciones:

Reglas de Integridad Referencial

Colecciones (NoSLQ)

6. Anexos

Diagramas Adicionales

Referencias

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend 7. Introducción Propósito de la Etapa

Alcance de la Etapa

Definiciones y Acrónimos

8. Diseño de la Arquitectura de Backend

Descripción de la Arquitectura Propuesta

Componentes del Backend

Diagramas de Arquitectura

9. Elección de la Base de Datos

Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)

1	1.00	1	1		• /
	Sustificación	U P	เฉ	HIP	ccion
u	usumcacion	uc	ıu		CCIUII

Diseño de Esquema de Base de Datos

10. Implementación del Backend

Elección del Lenguaje de Programación

Creación de la Lógica de Negocio

Desarrollo de Endpoints y APIs

Autenticación y Autorización

11. Conexión a la Base de Datos

Configuración de la Conexión

Desarrollo de Operaciones CRUD

Manejo de Transacciones

12. Pruebas del Backend

Diseño de Casos de Prueba

Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración

Manejo de Errores y Excepciones

Introducción **13.** Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa **Definiciones y Acrónimos** 14. Creación de la Interfaz de Usuario (UI) Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS Consideraciones de Usabilidad Maquetación Responsiva

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend

15. Programación Frontend con JavaScript (JS)

Desarrollo de la Lógica del Frontend

Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos	Manejo	de Eventos	y Compor	tamientos	Dinámicos
---	--------	------------	----------	-----------	-----------

Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)

16. Consumo de Datos desde el Backend

Configuración de Conexiones al Backend

Obtención y Presentación de Datos

Actualización en Tiempo Real (si aplicable)

17. Interacción Usuario-Interfaz

Manejo de Formularios y Validación de Datos

Implementación de Funcionalidades Interactivas

Mejoras en la Experiencia del Usuario

18. Pruebas y Depuración del Frontend
Diseño de Casos de Prueba de Frontend
Pruebas de Usabilidad
Depuración de Errores y Optimización del Código
19. Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontene
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario
Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend
20. Integración con el Backend
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend

Pruebas de Integración Frontend-Backend

ANEXOS

Diagramas UML